

Android TV Box

تحديد	
نموذج رقم:	HDMI أندرويد، مدخل تي في بوكس T962E2 أمالوجيك
وحدة المعالجة المركزية	يصل إلى 2.0 جيجا هرتز ARM Cortex-A55 رباعي النواة T962E2 أمالوجيك
GPU	ARM Mali-G31 MP2 وحدة معالجة الرسومات
كيش	جيجابايت/4 جيجابايت 2 DDR4:
ذاكرة	سعة 16 جيجا/32 جيجا بايت eMMC فلاش
نظام التشغيل	8.1/9.0 أندرويد/ATV
واي فاي	دعم WiFi مدمج IEEE 802.11ac/a/b/g/n(UWE5621DS) 2.4G/5G دعم MIMO (2T2R) دعم إيثرنت 100 م/1000 م
بلوتوث	بلو بوث 5.0
ترميز الفيديو والصوت	
فيديو	AV1 4 حتى Kx2K@75fps, VP9/H.265 8 حتى Kx4K@24fps, VP9/H.265/AVS2 حتى 4Kx2K@60fps, H.264 4Kx2K @30fps, AVS/VC-1/MPEG-4 1080P @60fps إطارًا في الثانية 30 @ H.264 1080P HD MPEG1/2/4, H.265/HEVC, AVS2, HD AVC/VC-1, RM/RMVB, Xvid/DivX3/4/5/6, RealVideo8/9/10 أفي/RM/Rmvb/Ts/Vob/Mkv/Mov/ISO/wmv/asf/flv/dat/mpg/mpeg MP3/WMA/AAC/WAV/OGG/DDP/TrueHD/HD/FLAC/APE
تقرير التنمية البشرية	اتش دي ار 10/10، دولبي فيجن
إدارة الحقوق الرقمية	اختياري (Verimatrix/Playready Widevine)
الإدخال/الإخراج	
HDMI	مدخل اتش دي ام اي * 1 (1 * مخرج اتش دي ام اي (اتش دي ام اي 2.1
الإخراج البصري	دعم بصري للإخراج البصري * 1
USB	يو اس بي 2.0 عالي السرعة، * 1 * 1 يو اس بي 3.0 USB ومحرك الأقراص الصلبة USB دعم محرك فلاش
استقبال الأشعة تحت الحمراء	منفذ الأشعة تحت الحمراء * 1
الداخلية	
RJ45	RJ45 اتصال إيثرنت سلك * 1
بطاقة تف	TF فتحة لبطاقة * 1
قوة	الإخراج: تيار مستمر 5 فولت/2 أمبير الإدخال: تيار متردد 100-240 فولت 50/60 هرتز التشغيل: أزرق؛ الاستعداد: الأحمر
خيارات	USB بنيت في جهاز، RTC بنيت في
آخرون	
صورة	HD JPEG, BMP, GIF, PNG, TIF
وظيفة الشبكة	الأفلام عبر، Facebook، Youtube، Picasa، Twitter، Netflix، DLNA، Miracast، الإنترنت، الألعاب، إلخ.
لغة	الإنجليزية والألمانية والروسية والفرنسية والإسبانية والإيطالية والعربية واليابانية والكورية والعبرية وغيرها متعددة اللغات
خيار	وما إلى ذلك، Youtube، وFlixster، وHulu، وNetflix تصفح جميع مواقع الفيديو، ودعم يمكن تنزيل التطبيقات بحرية من سوق أندرويد ومتجر تطبيقات أمازون وما إلى ذلك. TF بطاقة، لا تشغيل الوسائط المحلية، دعم الأقراص الصلبة، فرص ! يدعم الماوس ولوحة المفاتيح اللاسلكية 2.4 جيجا هرتز عبر BT أو USB دعم الماوس ولوحة المفاتيح عبر جيجا هرتز 2.4 USB دونجل



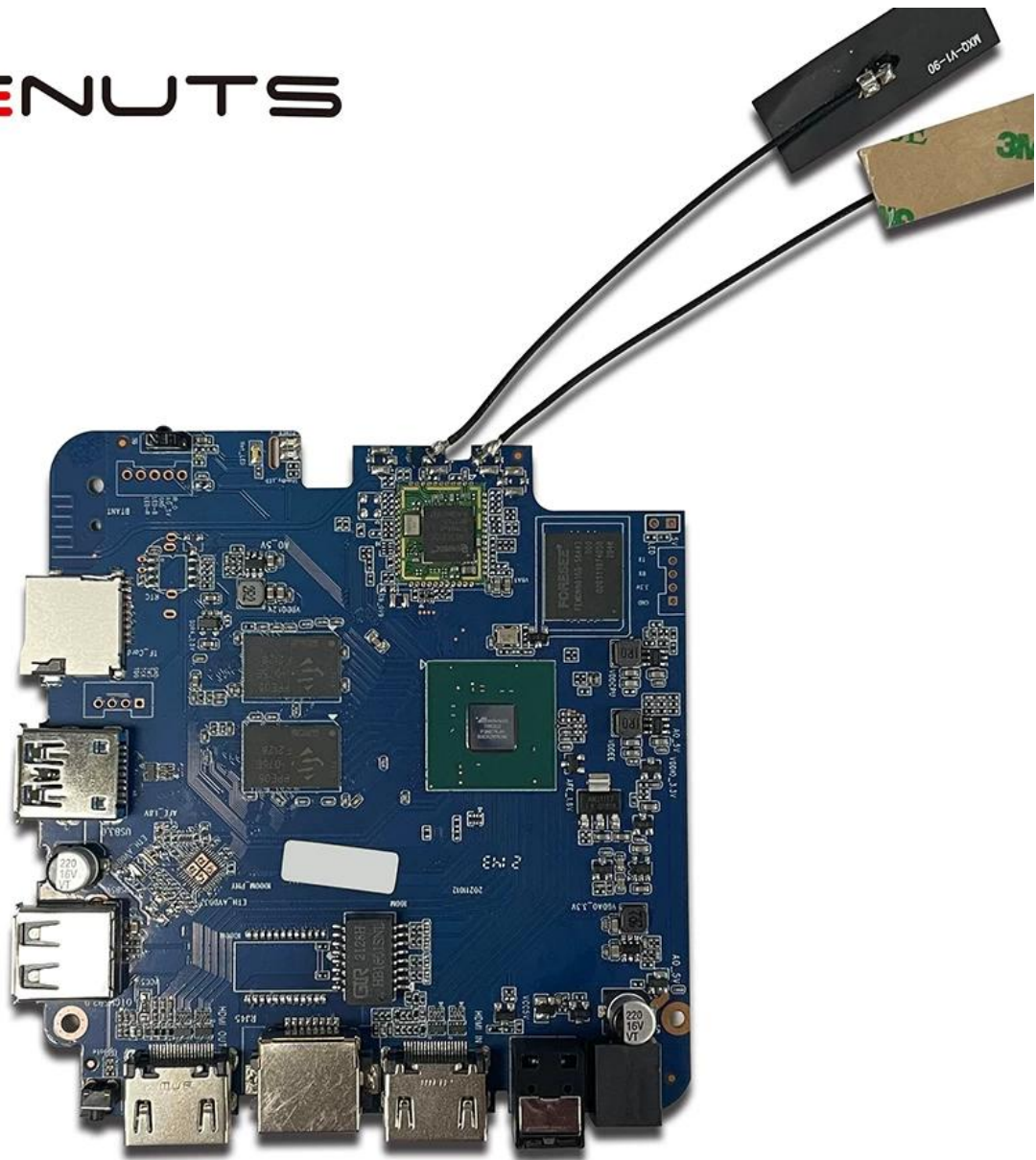
@mlogic










A-T8B043.07

T962E2

BONMON005

ONENUTS



 <p>Multi-core 32/64-bit CPU and 3D GPU with high performance</p>	 <p>Powerful multimedia processing capability, supporting all mainstream video decoding including 8K/4K 10-bit AV1/H.265/VP9/AVS2</p>	 <p>Supports all mainstream HDR standard including Dolby Vision, HDR10 and HLG</p>	 <p>Unique Trulife picture quality enhancement engine, offering theater-like visual effect</p>	 <p>Complete production-ready security solution, supporting secure boot, secure OS and mainstream DRMs</p>
 <p>Ultra-high performance and ultra-low power consumption</p>	 <p>Ultra-high SoC integration and rich peripheral interfaces</p>	 <p>Complete IP license, including Dolby, DTS, etc.</p>	 <p>Supports screen projection technology like DLNA, Miracast etc.</p>	 <p>Provides mature turn-key solution for both split and AIO smart TV</p>

ONENUTS Amlogic T962E2 8K/4K 10-bit AV1/H.265/VP9/AVS2

Amlogic T962E2 արդիվ արտադրված է:

1. Բարձր որակի: Amlogic T962E2 արտադրողի արտադրված արդիվ արտադրված է որակի արտադրված արտադրողի արտադրված արտադրված է:
2. Բարձր որակի արտադրված արտադրողի արտադրված արտադրված է: Amlogic T962E2 արտադրողի արտադրված արտադրված է 4 արտադրողի արտադրված արտադրողի արտադրված արտադրված է:
3. Բարձր որակի արտադրված արտադրողի արտադրված արտադրված է: Amlogic T962E2 արտադրողի արտադրված արտադրված է:
4. Բարձր որակի արտադրված արտադրողի արտադրված արտադրված է: Amlogic T962E2 արտադրողի արտադրված արտադրված է HDMI, USB, Ethernet, Wi-Fi, Bluetooth արտադրողի արտադրված արտադրված է:
5. Բարձր որակի արտադրված արտադրողի արտադրված արտադրված է: Amlogic T962E2 արտադրողի արտադրված արտադրված է H.265, VP9, HDR արտադրողի արտադրված արտադրված է:
6. Բարձր որակի արտադրված արտադրողի արտադրված արտադրված է: Amlogic T962E2 արտադրողի արտադրված արտադրված է SDK արտադրողի արտադրված արտադրված է:
7. Բարձր որակի արտադրված արտադրողի արտադրված արտադրված է: Amlogic T962E2 արտադրողի արտադրված արտադրված է:
8. Բարձր որակի արտադրված արտադրողի արտադրված արտադրված է: Amlogic T962E2 արտադրողի արտադրված արտադրված է:

Amlogic T962E2 արտադրողի արտադրված արտադրված է արտադրված արտադրված է արտադրված արտադրված է արտադրված արտադրված է:

Amlogic T962E2 արտադրողի արտադրված արտադրված է արտադրված արտադրված է արտադրված արտադրված է արտադրված արտադրված է:

Amlogic T962E2 արտադրողի արտադրված արտադրված է արտադրված արտադրված է արտադրված արտադրված է:

1. 請將 **HDMI** 連接線插入電視背面的 HDMI 插孔，並將 Android TV Box 插入電視背面的 HDMI 插孔。

2. **4** 個 **K4** 個插孔：請將 **4K Ultra HD** 連接線插入電視背面的插孔。

3. 請將電視背面的插孔插入電視背面的插孔：請將 **USB** 或 **microSD** 連接線插入電視背面的插孔。

4. 請將電視背面的插孔插入電視背面的插孔：請將電視背面的插孔插入電視背面的插孔。

5. 請將電視背面的插孔插入電視背面的插孔：請將 **Android TV** 連接線插入電視背面的插孔。

6. 請將電視背面的插孔插入電視背面的插孔：請將 **Wi-Fi** 或 **Ethernet** 連接線插入電視背面的插孔。

7. 請將電視背面的插孔插入電視背面的插孔：請將電視背面的插孔插入電視背面的插孔。

請將電視背面的插孔插入電視背面的插孔：

1. 請將電視背面的插孔插入電視背面的插孔：請將 **Android TV box** 插入電視背面的插孔。

2. 請將電視背面的插孔插入電視背面的插孔：請將 **USB** 連接線插入電視背面的插孔。

3. 請將電視背面的插孔插入電視背面的插孔：請將 **Google Play** 連接線插入電視背面的插孔。

4. 請將電視背面的插孔插入電視背面的插孔：請將 **Android TV** 連接線插入電視背面的插孔。

